

非癌部肝組織におけるDNAメチル化異常の網羅的解析による肝発癌予測法の開発

Research Project

Project/Area Number

16K09385

All



Research Category

[Grant-in-Aid for Scientific Research \(C\)](#)

Allocation Type

Multi-year Fund

Section

一般

Research Field

[Gastroenterology](#)

Research Institution

[Kurume University](#)

Principal Investigator

[鳥村 拓司](#) 久留米大学, 医学部, 教授 (60197986)

Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)

[中村 徹](#) 久留米大学, 医学部, 助教 (30341332)
[矢野 博久](#) 久留米大学, 医学部, 教授 (40220206)
[岩本 英希](#) 久留米大学, 医学部, 助教 (40529541)
[山本 健](#) 久留米大学, 医学部, 教授 (60274528)

Project Period (FY)

2016-04-01 – 2019-03-31

Project Status

Granted(Fiscal Year 2016)

Budget Amount *help

¥4,810,000 (Direct Cost : ¥3,700,000、Indirect Cost : ¥1,110,000)
Fiscal Year 2018 : ¥1,170,000 (Direct Cost : ¥900,000、Indirect Cost : ¥270,000)
Fiscal Year 2017 : ¥1,430,000 (Direct Cost : ¥1,100,000、Indirect Cost : ¥330,000)
Fiscal Year 2016 : ¥2,210,000 (Direct Cost : ¥1,700,000、Indirect Cost : ¥510,000)

Keywords

肝細胞癌 / DNAメチル化 / 多中心性再発 / バイオマーカー

URL : <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-16K09385/>

Published : 2016-04-21 Modified : 2016-09-16